

LEDDriving HL EASY H7/H18



Substituição LED ultra compacto para lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7H18 (2in1)

Design do soquete – Sem necessidade de adaptadores e tampas



Fácil de instalar e usar

Permitindo uma alta compatibilidade e fácil instalação para inúmeros modelos de automóveis.



90° rotatable

It works on all reflector and projector headlights, thanks to 90° rotation.

Ficha técnica do produto



Lâmpadas LED de faról alto e baixo com sistema de instalação fácil: sem necessidade de adaptadores e tampas

Com uma solução para os soquetes, os retrofits OSRAM LEDriving HL EASY fornece uma substituição de LED ultracompacta para faról alto e baixo H7/H18, H4/H19 e H15 com LED branca fria - proporcionando uma aparência elegante e mais brilho. Oferece fácil instalação com compatibilidade otimizada: Sem necessidade de adaptadores e tampas. Uma ventoinha otimizada de alta velocidade garante resfriamento ativo - Possibilitando um desempenho mais alto e saída de luz de alto nível graças a dissipação de calor maximizada. As lâmpadas de faról alto e baixo LEDriving HL EASY da OSRAM substitui as lâmpadas halógenas convencionais, são compatíveis com 12v e possuem uma temperatura de cor branca fria. Com a última tecnologia LED e um design compacto, essas lâmpadas permitem uma alta compatibilidade e uma fácil instalação para carro com sua respectiva lâmpada halógena. Esses produtos não possuem aprovação ECE e não deve ser usados em vias públicas. O uso em vias públicas leva cancelamento da licença de operação e a perda da cobertura de seguro. Vários países proibem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64210DWESY
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H7/H18
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for Low Beam, High Beam

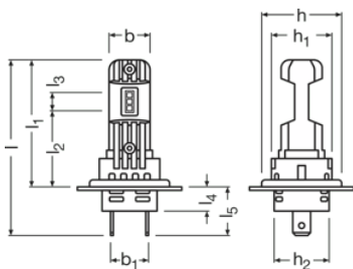
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	16.0 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	16.00 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	± 25 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1400 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 25 %
Temperatura de cor	6500 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	58.0 mm
Diâmetro	20.0 mm
Peso do produto	21.00 g

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	1000 h
------------------	--------

Atributos

Ficha técnica do produto

Tecnologia	LED
------------	-----

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64210DWESY
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-05-2024
Primary Article Identifier	4062172294928 4062172312554 4062172398091 4062172406932 4062172409315
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172312554	LEDiving HL EASY \triangleq H7/H18		114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	134.00 g
4062172312561	LEDiving HL EASY \triangleq H7/H18		268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	755.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	Brochuras LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica do produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



OSRAM